

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón RAB18**Nº de Catálogo: AMM86012**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en TBS con azida sódica al 0,05%.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,FC 1:25-1:50
Peso Molecular	23.0kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RAB18
Nombres Alternativos	Ras-related protein Rab-18, RAB18
ID del Gen	22931.0
ID SwissProt	Q9NP72
Inmunógeno	Este anticuerpo RAB18 se genera a partir de un ratón inmunizado con una proteína recombinante de RAB18 humano.

Antecedentes

Participa en la endocitosis/reciclaje apical. Podría estar implicado en el transporte entre la membrana plasmática y los

endosomas tempranos. Desempeña un papel clave en el desarrollo ocular y cerebral, así como en la neurodegeneración.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen

Todos los carriles: Anticuerpo anti-RAB18 a dilución 1:500-1:2000

